

Четыре игрока делят поровну 52 карты одной колоды. Сколькими способами они могут это сделать?

$$1) \frac{52!}{(13!)^5} \quad 2) \frac{52!}{(12!)^4} \quad 3) \frac{52!}{(13!)^3} \quad 4) \frac{52!}{(13!)^4}$$